



Słupek rozdzielczy AT/TSK 900

13,5 m

7,5 m

16,0 m

25,0 m

60,0 m

14,0 m

1 otw.

46,5 m

49,5 m

20,0 m

73,0 m

1 otw.

36,0 m

1 otw.

50,0 m

12,0 m

1 otw.

16,0 m

1 otw.

Istniejąca kanalizacja teletechniczna  
ORANGE POLSKA S.A.

Rura HDPE Ø40/3  
dł. 14,0 m

ul. Mikołaja Kopernika

Istniejąca kanalizacja teletechniczna  
UM Mława

Rura HDPE Ø110/6,3  
dł. 9,0 m

Rura HDPE Ø110/6,3  
dł. 36,0 m tym przecisk 17,0 m

XZTKMXPw 5x2x0,6  
w kanalizacji 487mb

m. Mława  
pow. mławski  
woj. MAZOWIECKIE

- Legenda:**
- projektowana kanalizacja telefoniczna
  - projektowana studnia telefoniczna
  - projektowany kabel telefoniczny
  - projektowana rura zabezpieczająca
  - Istniejąca kanalizacja tel. ORANGE
  - Istniejąca kanalizacja UM Mława
  - istniejący słupek rozdzielczy
  - SS10A-O istn. skrzynka wewnętrzna

Opracował: TELEKOM-PROJEKT B. Endrzejczak

Temat projektu:  
**Budowa przyłącza telekomunikacyjnego do budynku Zaplecza Szatniowo-Sanitarnego na terenie MOSiR w Mławie w ramach zadania: Przebudowa obiektów sportowych na terenie MOSiR w Mławie**

Skala: b/s

Projektował: B. Endrzejczak

Kreślił: A. Brzozowska

Sprawił:

| Płock | Nr składowka PT  | Strona | Stron | Nr rewizji |
|-------|------------------|--------|-------|------------|
| 2016  | 107 - 01PBW-2562 |        |       | 0          |